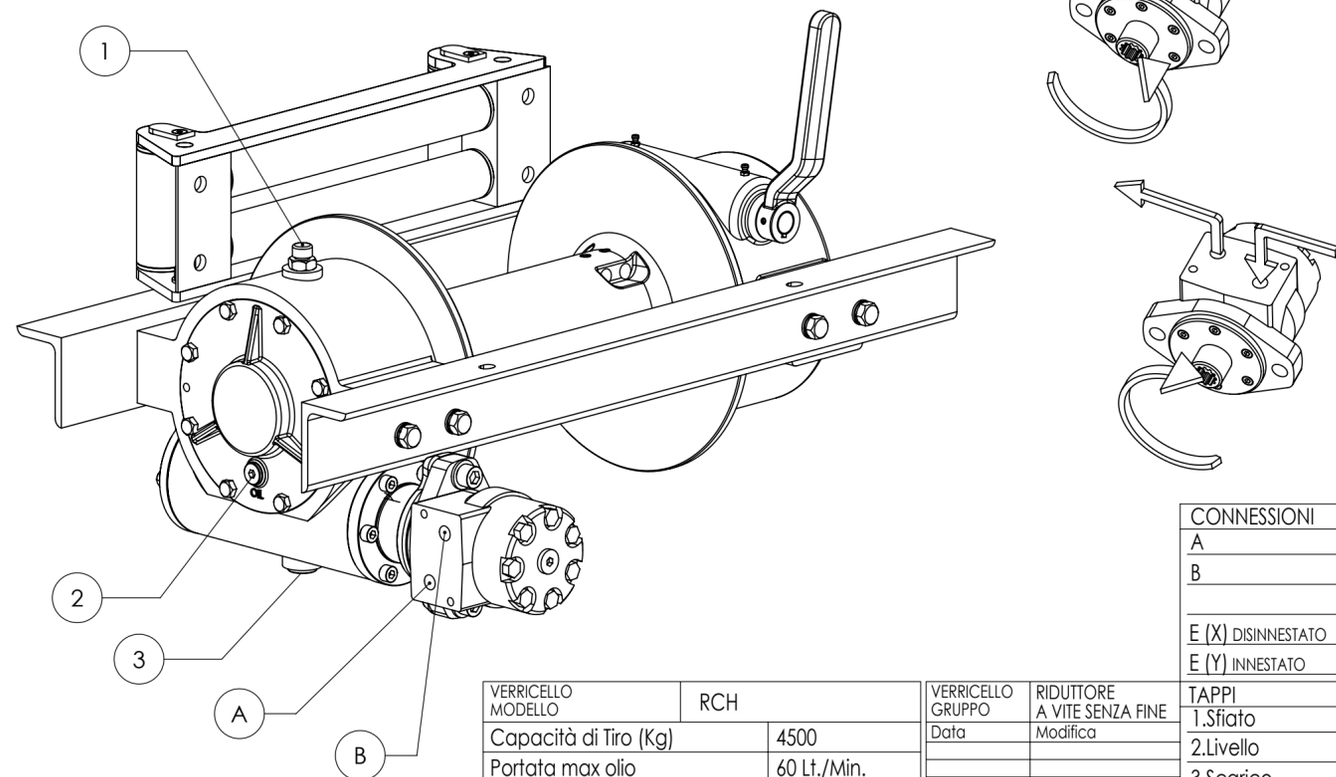
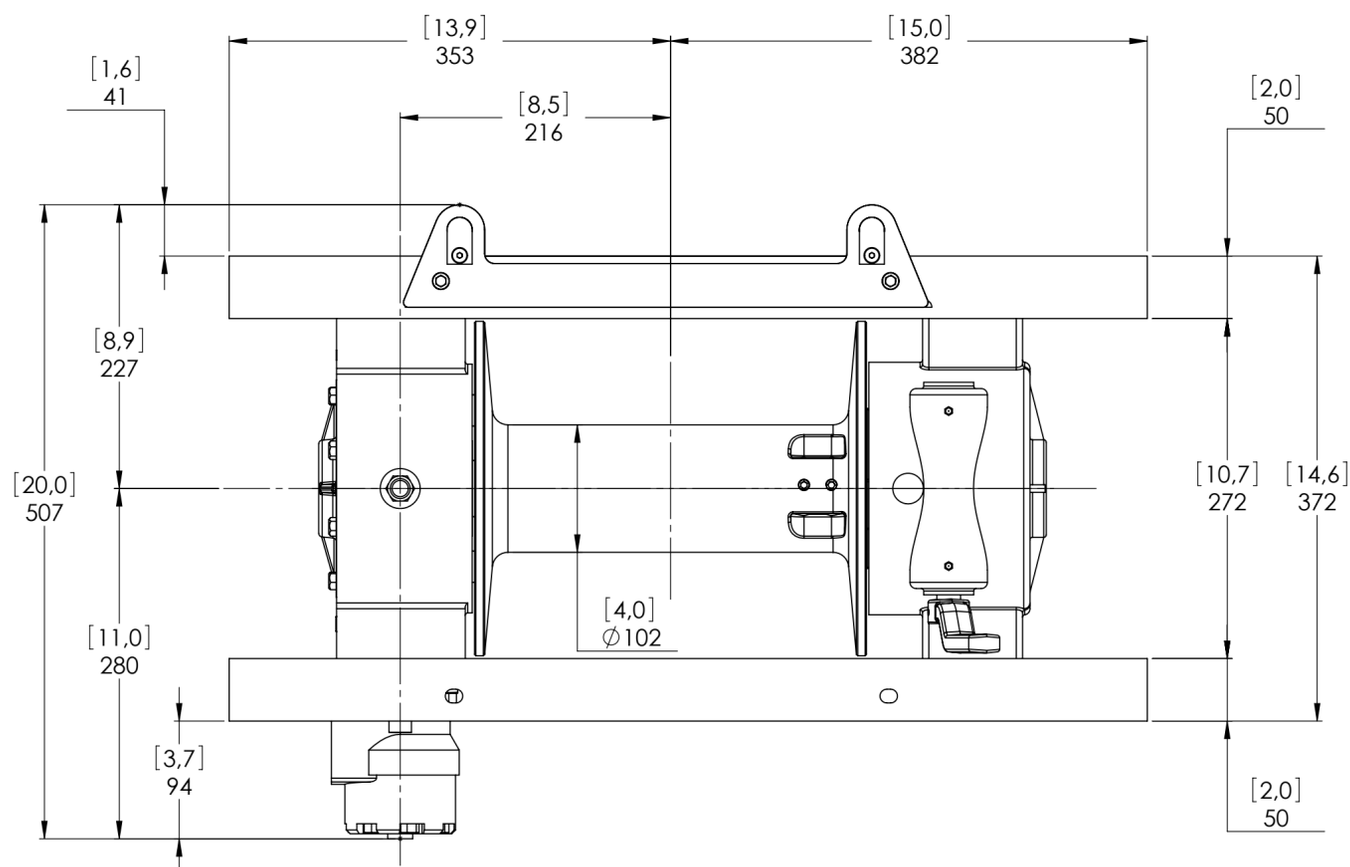
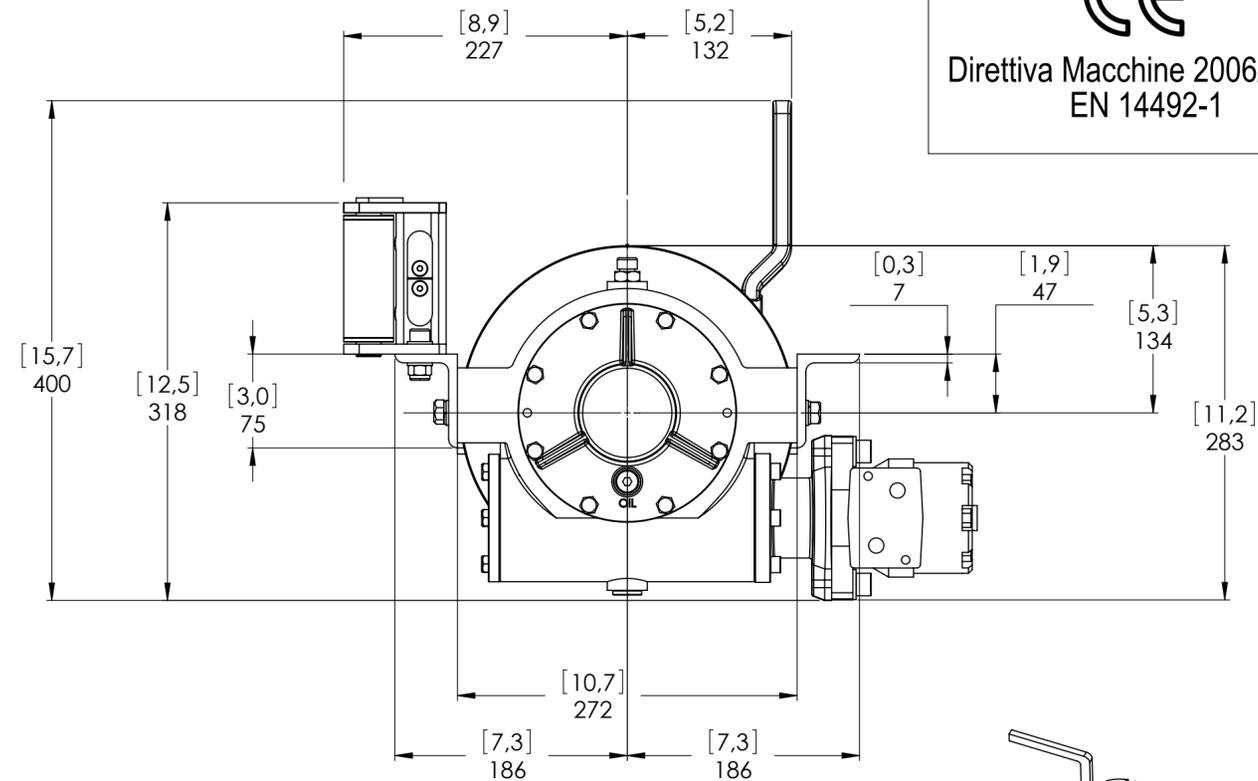
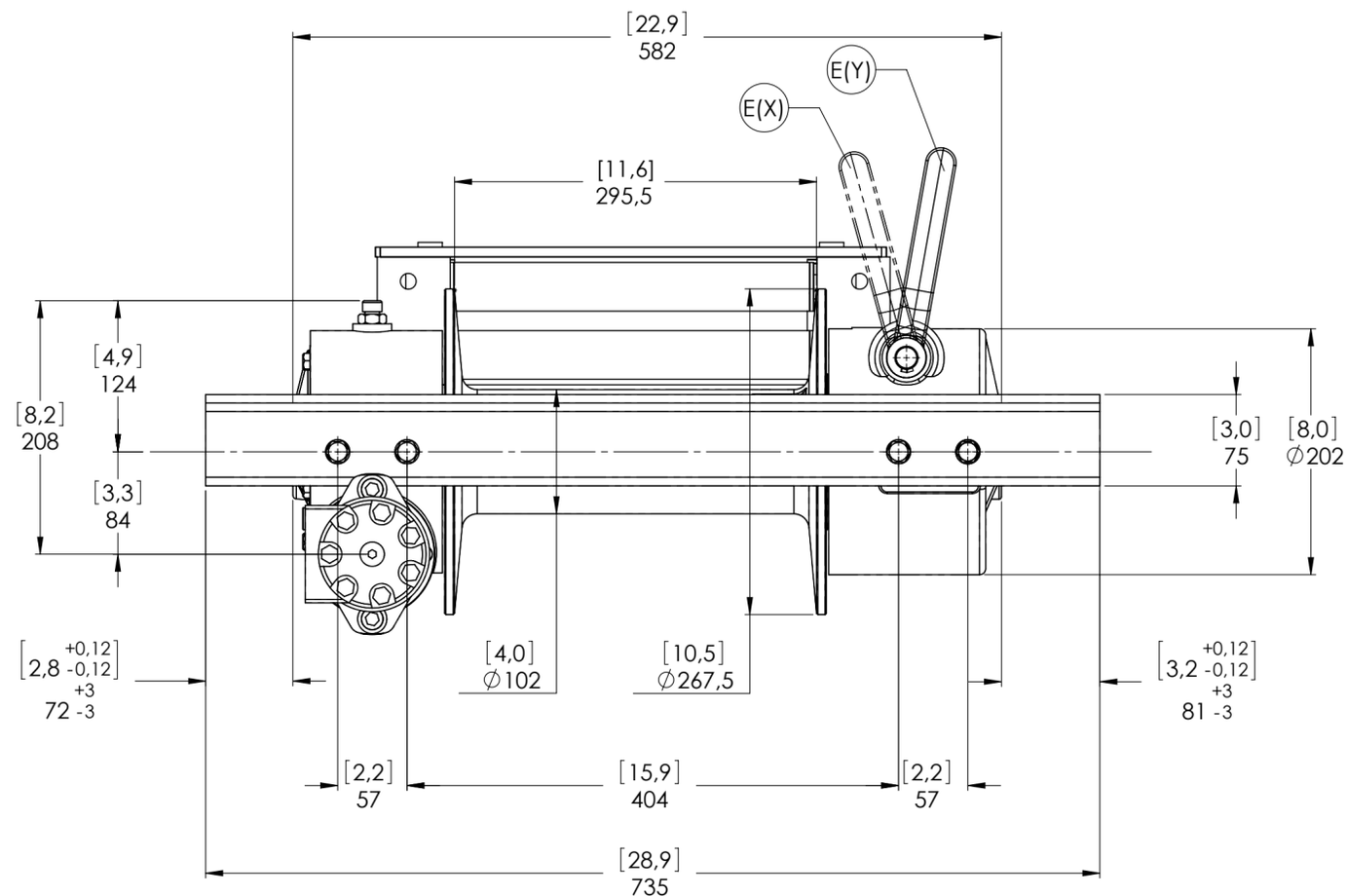




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1/2" G
B	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	----
E (Y) INNESTATO	----

TAPPI	
1. Sfiato	3/8" G
2. Livello	1/4" G
3. Scarico	3/8" G

SCALA	
	1:4

PESI	
Verricello	58 Kg
Guidafune	----
Guidafune industr.	9,6 Kg
Pressacavo	----

VERRICELLO MODELLO	RCH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	4500	Data	Modifica	1. Sfiato
Portata max olio	60 Lt./Min.			2. Livello
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.			3. Scarico
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,9 Mt./Min.			
				SCALA
				1:4
				PESI
				Verricello
				58 Kg
				Guidafune

				Guidafune industr.
				9,6 Kg
				Pressacavo

				COD.
				RCH45K160GR

VERRICELLO MODELLO	RCH
Capacità di Tiro (Kg)	4500
Portata max olio	60 Lt./Min.
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,9 Mt./Min.

VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE
Data	Modifica
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	

VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE
Data	Modifica
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	

VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE
Data	Modifica
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	

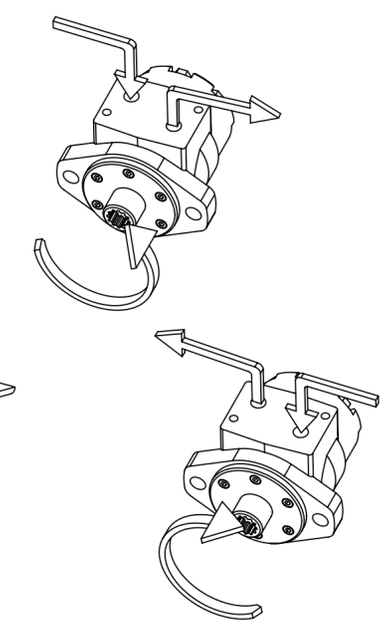
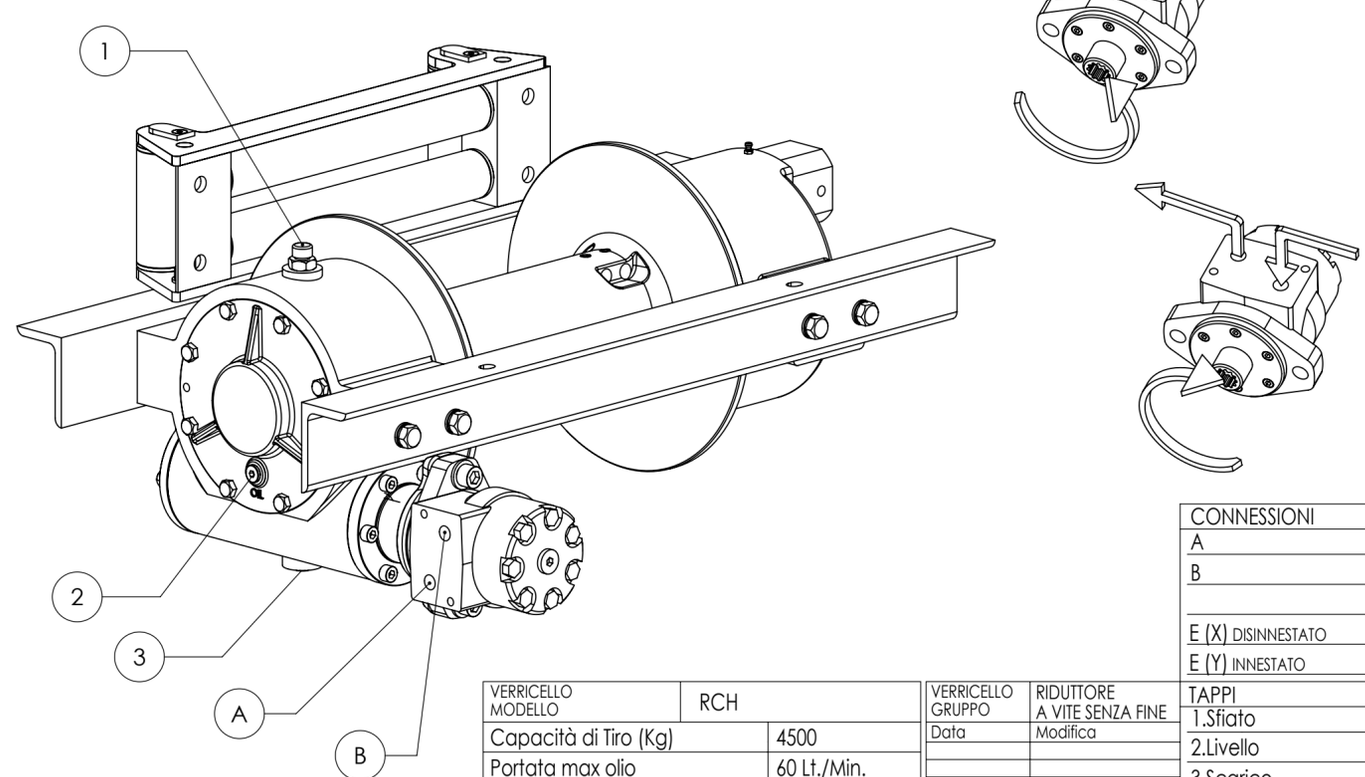
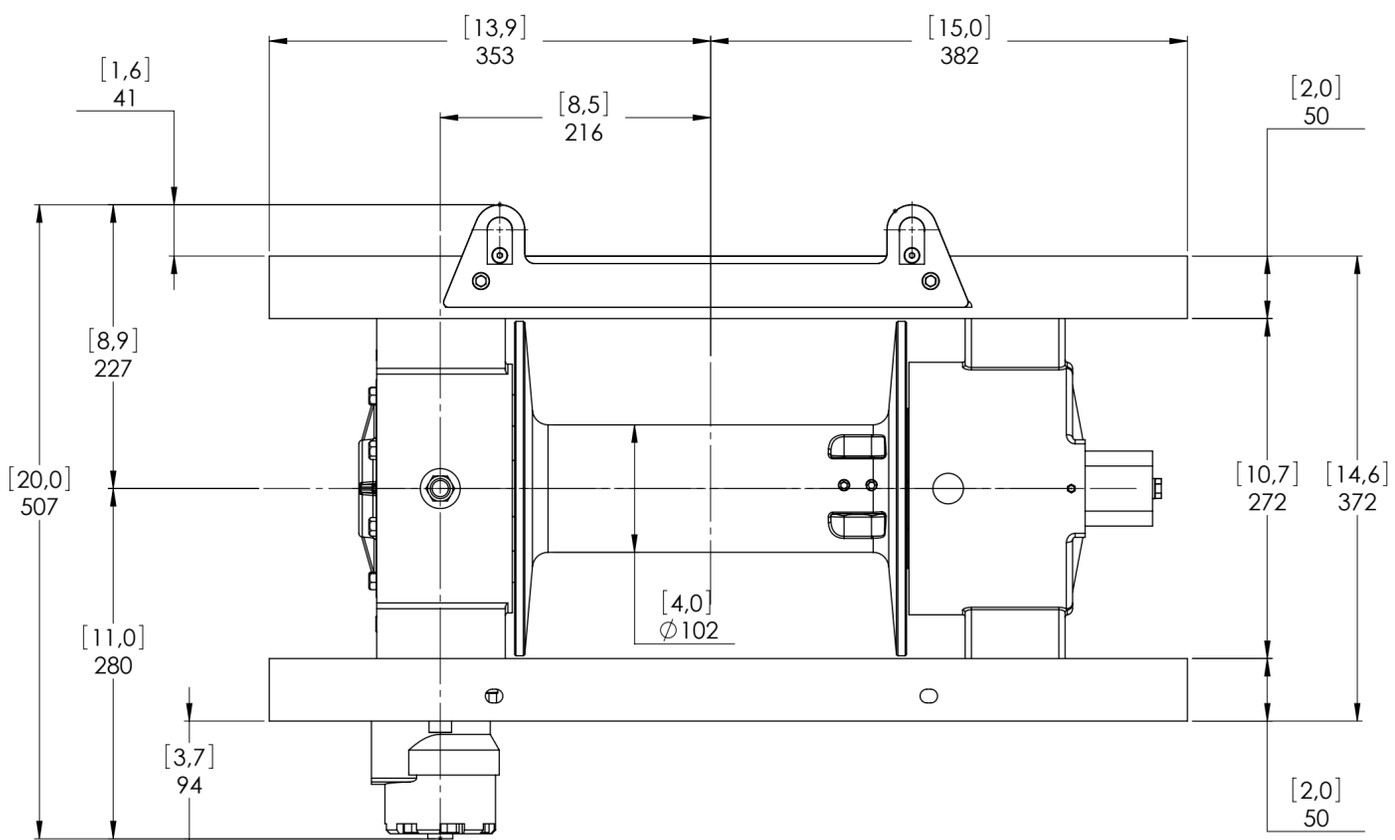
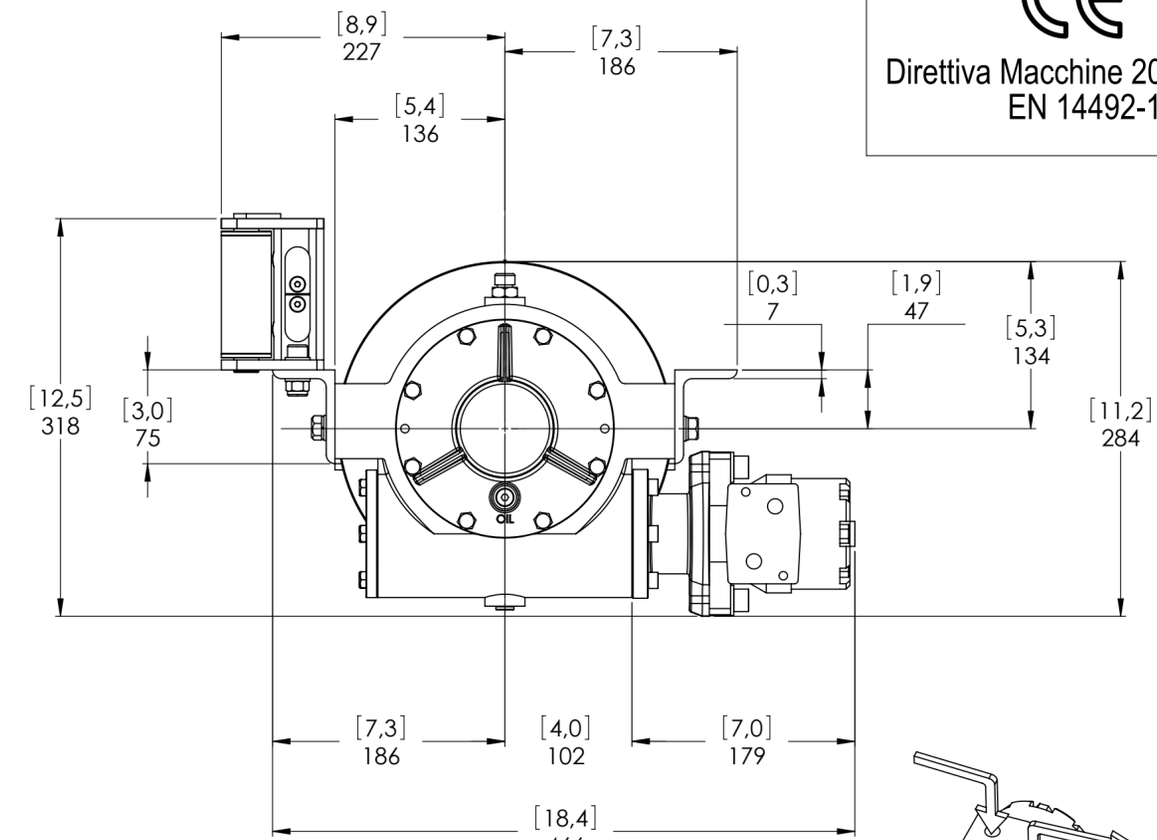
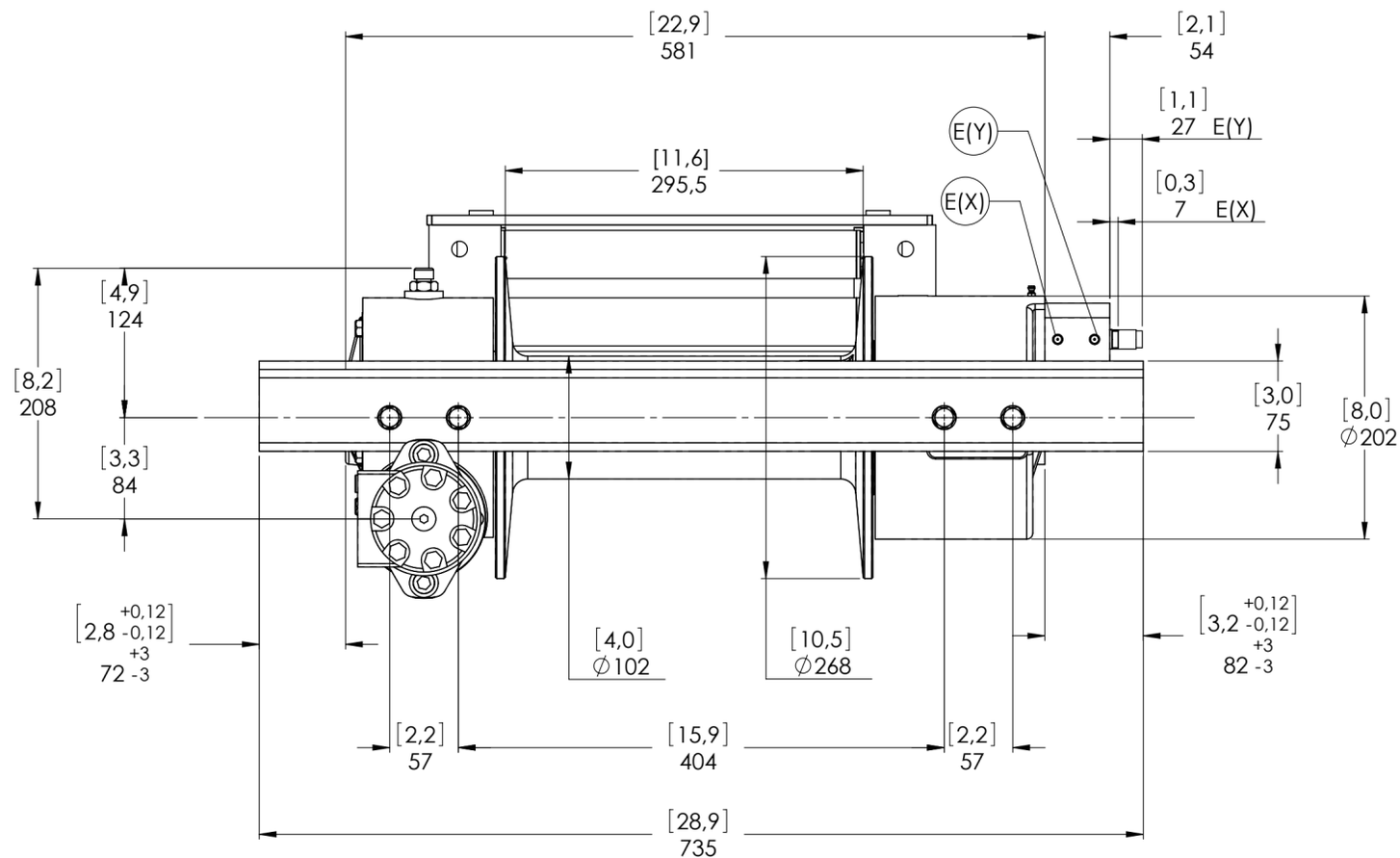
VIME INDUSTRIAL
Funò - Bologna (Italia)
www.vimeindustrial.com
The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione	1/29
Motore Idraulico Orbitale	160 cc
Pressione di Lavoro	130
Lunghezza Tamburo	295,5
Innesto	Manuale

VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.
DATA 08/06/2010



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



VERRICELLO		RIDUTTORE		TAPPI	
MODELLO	GRUPPO	A	SENZA FINE	1.Sfiato	2.Livello
		Modifica		3.Scarico	
Capacità di Tiro (Kg)	4500			1/2" G	1/2" G
Portata max olio	60 Lt./Min.			E (X) DISINNESTATO	1/8" G
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.			E (Y) INNESTATO	1/8" G
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,9 Mt./Min.				
				SCALA	
				1:4	
				PESI	
				Verricello	
				58 Kg	
				Guidafune	

				Guidafune industr.	
				9,6 Kg	
				Pressacavo	

				COD.	
				RCH45K160AGR	

VERRICELLO	RCH	VERRICELLO	RIDUTTORE
MODELLO		GRUPPO	A
		SENZA FINE	
		Modifica	
Capacità di Tiro (Kg)	4500		
Portata max olio	60 Lt./Min.		
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.		
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,9 Mt./Min.		

ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.

Rapporto di Riduzione | 1/29
Motore Idraulico Orbitale | 160 cc
Pressione di Lavoro | 130
Lunghezza Tamburo | 295,5
Innesto | Pneumatico

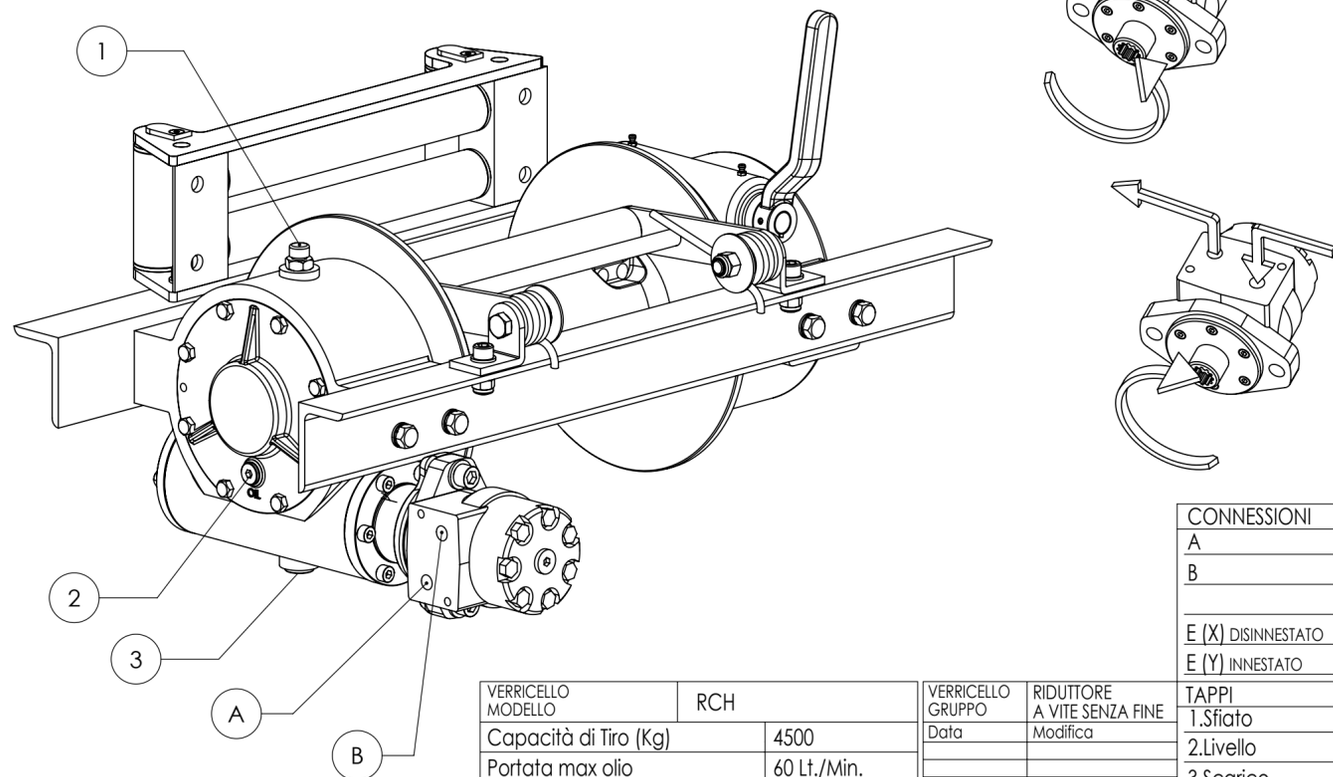
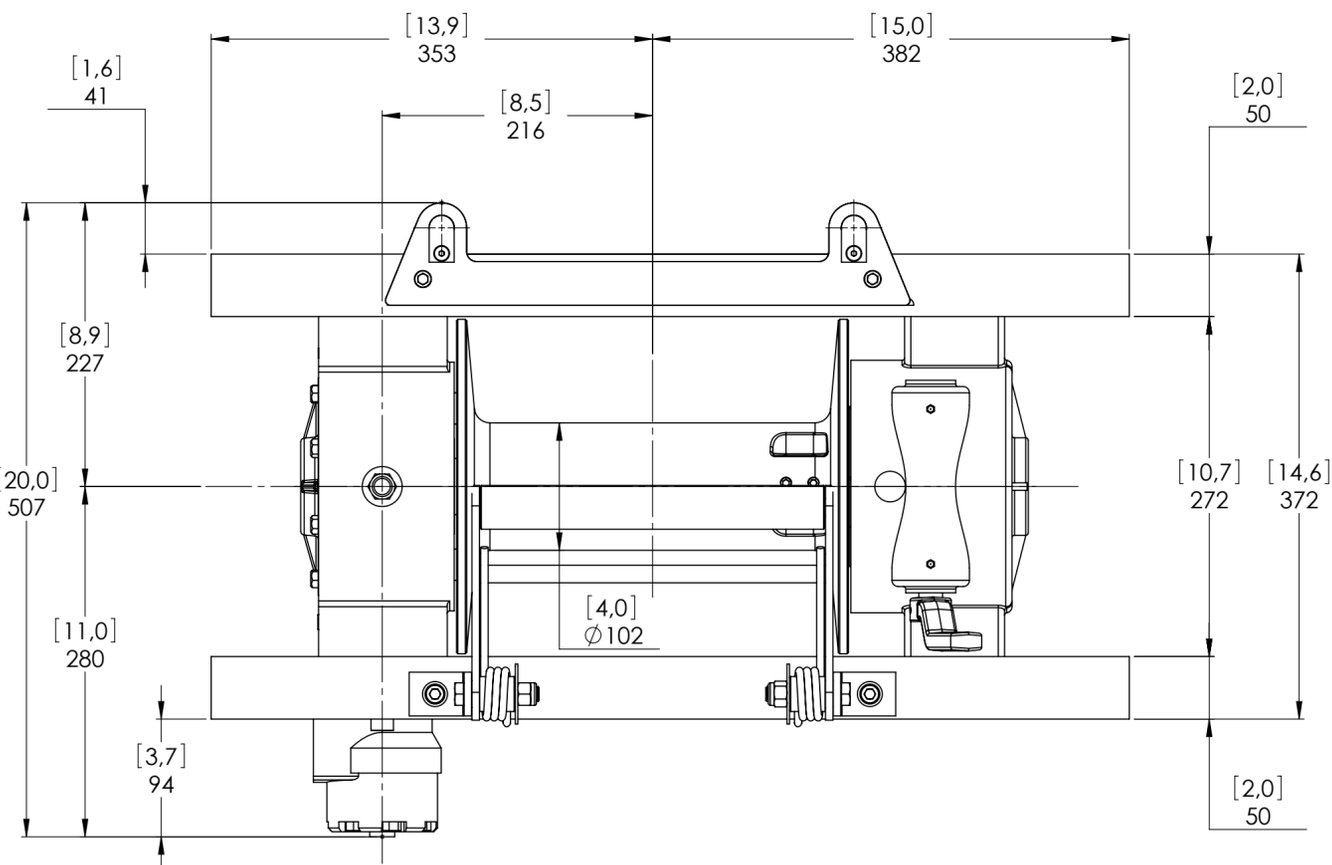
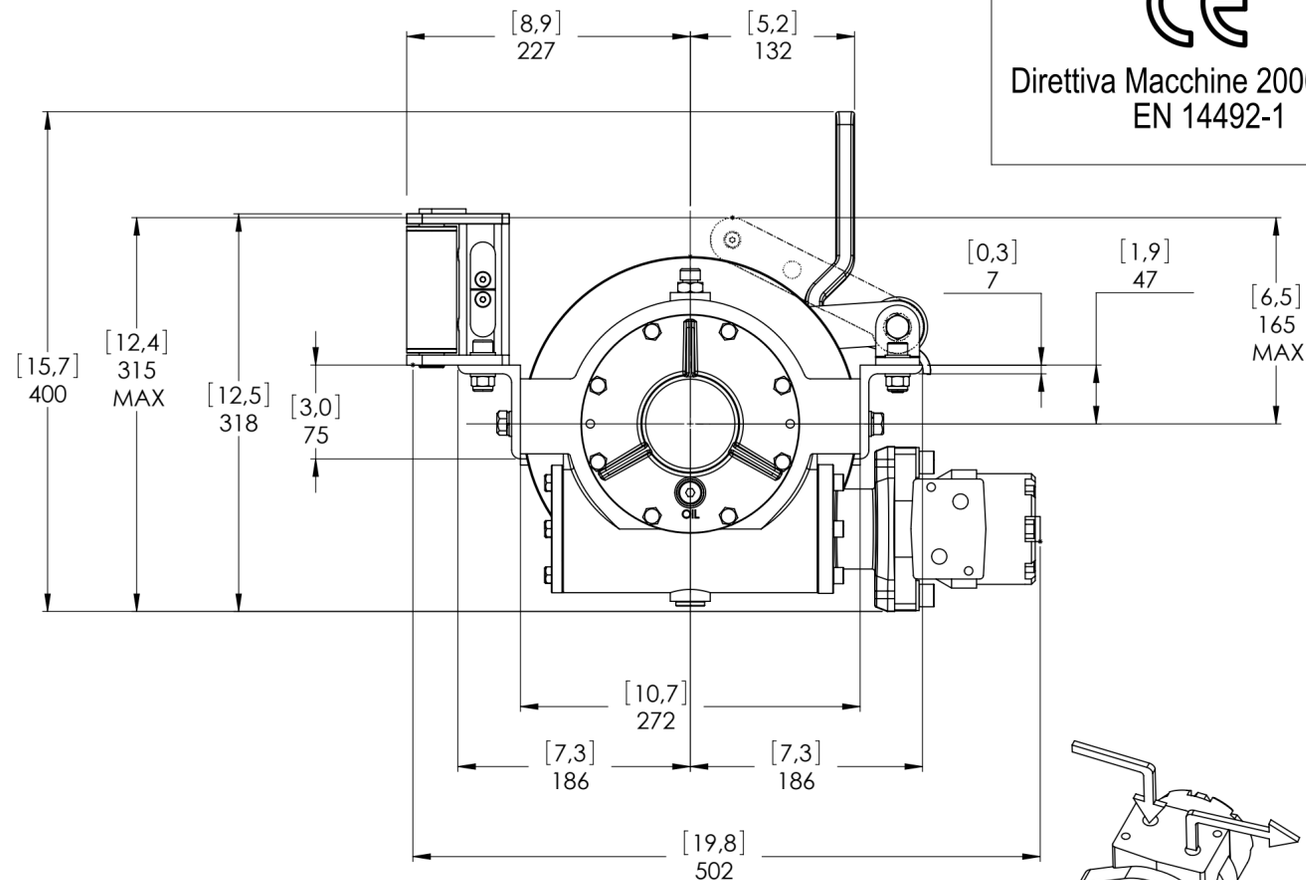
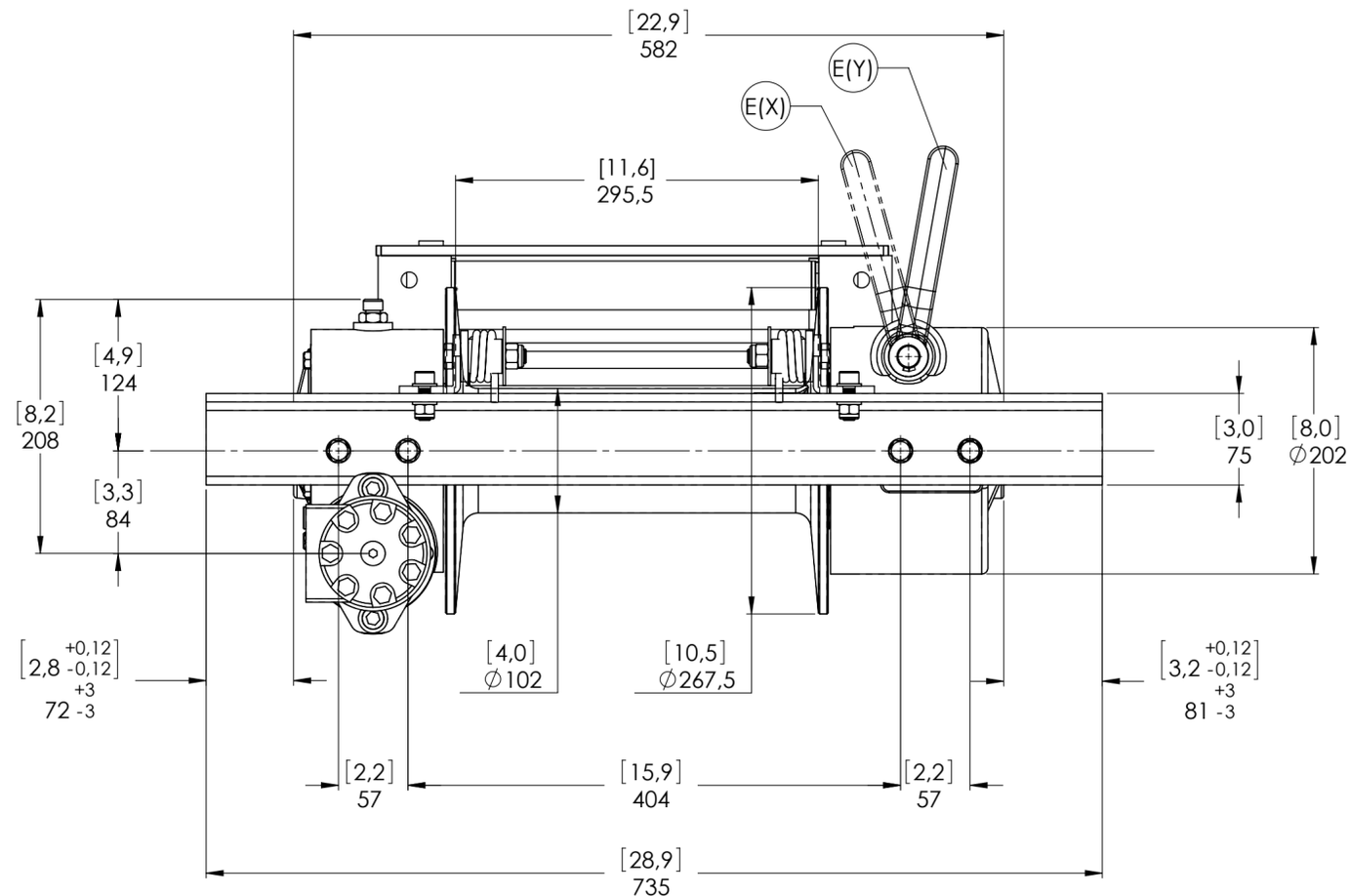
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

DATA 08/06/2010





Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1/2" G
B	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	----
E (Y) INNESTATO	----

TAPPI	
1. Sfiato	3/8" G
2. Livello	1/4" G
3. Scarico	3/8" G

SCALA	
	1:4

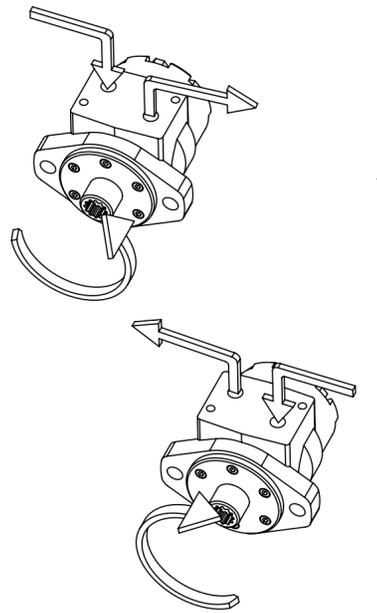
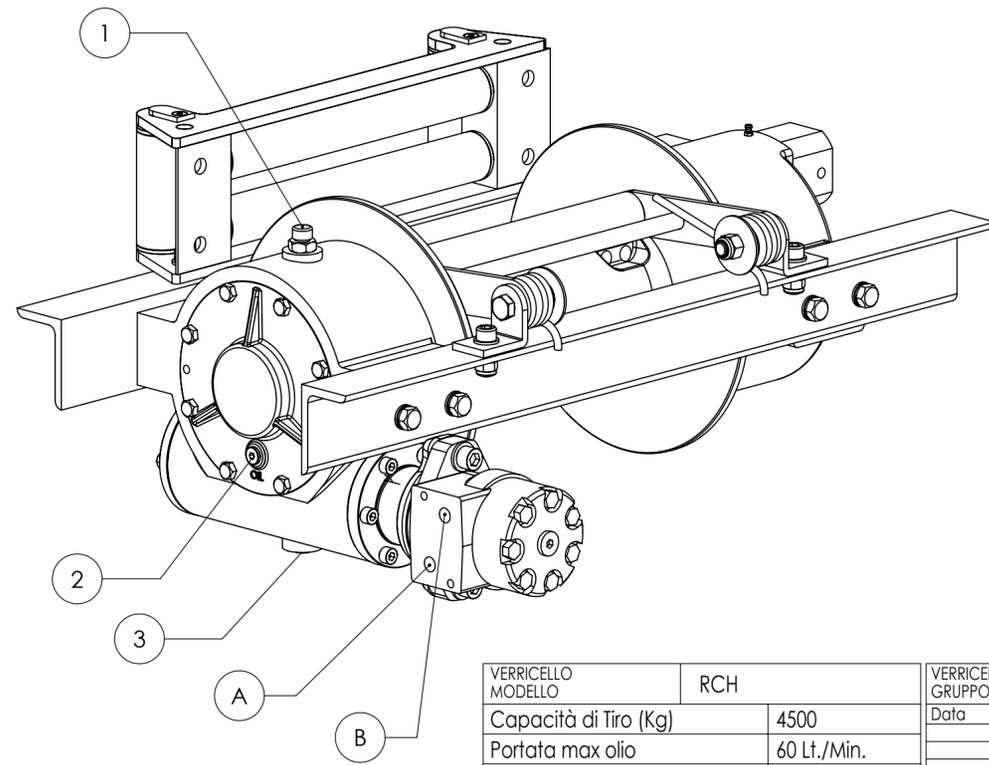
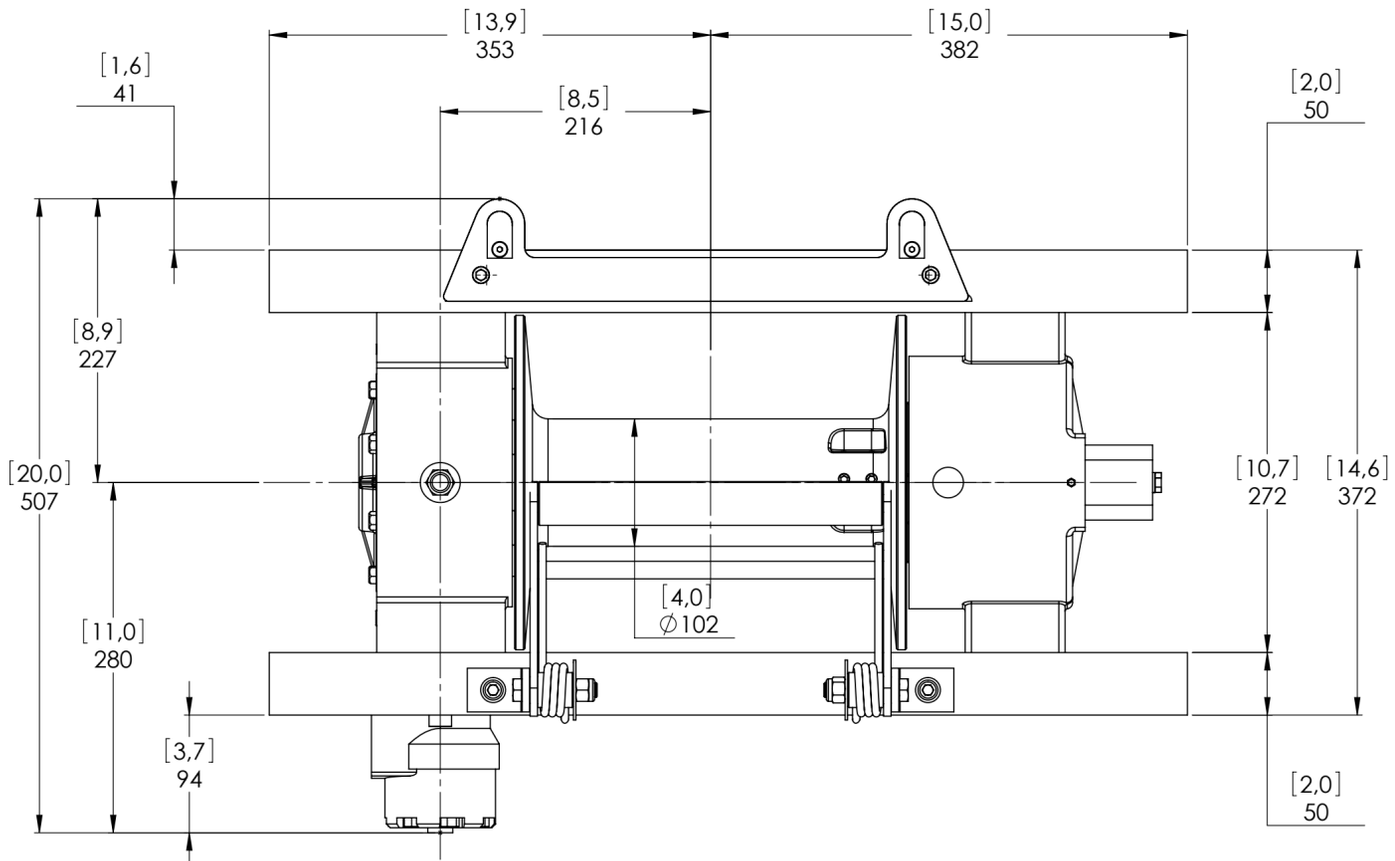
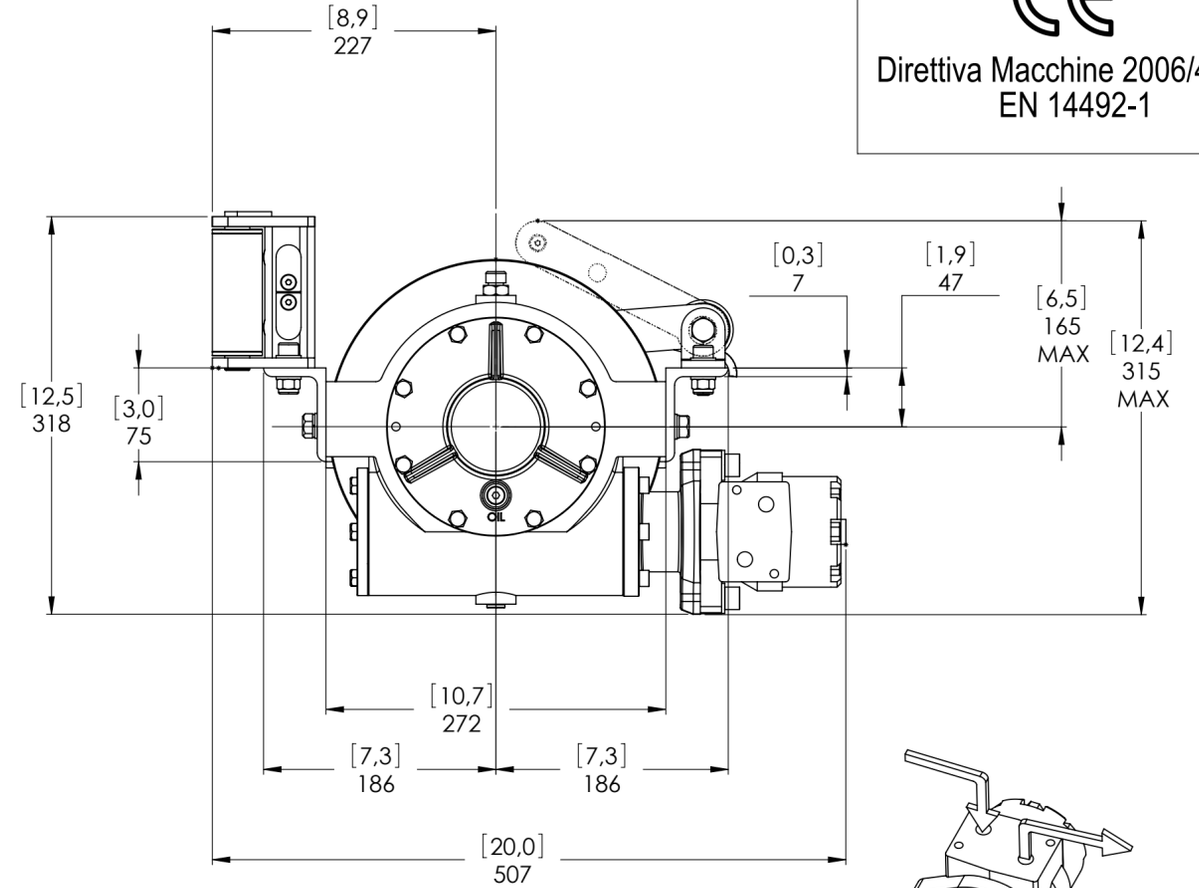
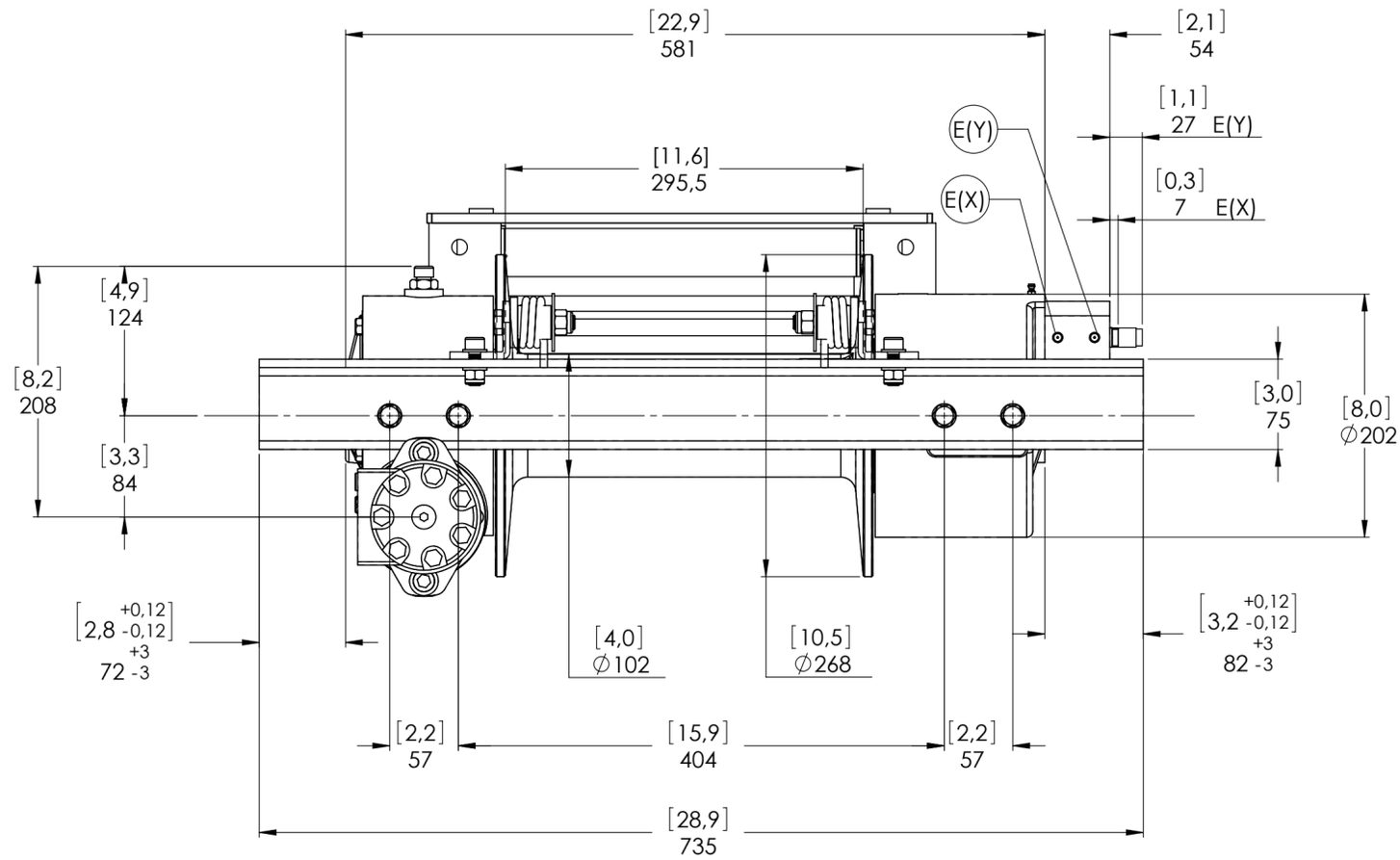
PESI	
Verricello	58 Kg
Guidafune	----
Guidafune industr.	9.6 Kg
Pressacavo	2.2 Kg

VERRICELLO MODELLO	RCH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	4500	Data	Modifica	1. Sfiato
Portata max olio	60 Lt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		2. Livello
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.			3. Scarico
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,9 Mt./Min.			
Rapporto di Riduzione		1/29		SCALA
Motore Idraulico Orbitale		160 cc		PESI
Pressione di Lavoro		130		Verricello
Lunghezza Tamburo		295,5		Guidafune
Innesto		Manuale		Guidafune industr.
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.		DATA		Pressacavo
		08/06/2010		COD.
				RCH45K160GRP





Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1/2" G
B	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

TAPPI	
1. Sfiato	3/8" G
2. Livello	1/4" G
3. Scarico	3/8" G

SCALA	
	1:4

PESI	
Verricello	58 Kg
Guidafune	----
Guidafune industr.	9,6 Kg
Pressacavo	2,2 Kg

VERRICELLO MODELLO	RCH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	4500	Data	Modifica	1. Sfiato 3/8" G
Portata max olio	60 Lt./Min.			2. Livello 1/4" G
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.			3. Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,9 Mt./Min.			

ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	
Rapporto di Riduzione	1/29
Motore Idraulico Orbitale	160 cc
Pressione di Lavoro	130
Lunghezza Tamburo	295,5
Innesto	Pneumatico

VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.



The Quality is Transparent

DATA 08/06/2010

COD. RCH45K160AGRP

1.4.12 DATI TECNICI RCH 4500

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			KG
1/29	11*	1	4.500
		2	3.770
		3	3.240
		4	2.840
		5	2.530

ALIMENTAZIONE OLIO LT/MIN	RPM	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO MT/MIN				
		1	2	3	4	5
30	7,3	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3
40	9,7	2,8	3,4	4,0	4,5	5,1
60	14,9	4,3	5,1	5,9	6,8	7,6

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	9.000
---	-------



STRATO	DIAMETRO TAMBURO		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' CAVO	
	Ø MM	-	MT		MT	
			11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
8	267	-	21,7	-	123,5	-
7	245	-	19,9	-	101,8	-
6	223	-	18,1	-	81,9	-
5	201	-	16,3	-	63,8	-
4	179	-	14,5	-	47,5	-
3	157	-	12,8	-	32,9	-
2	135	-	11,0	-	20,2	-
1	113	-	9,2	-	9,2	-
0	102	-	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO MT		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 MT		MAX. CAPACITA CAVO MT	
11 MM	00 MM	11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
30	00	81**	00	123	00

DESCRIZIONE	PESI
	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	53
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	9,6
ACCESSORIO : PRESSACAVO	2,2

NOTA

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun obbligo di preavviso. Le caratteristiche tecniche contenute in questa pubblicazione sono teoriche e possono variare in relazione al sistema idraulico, alle condizioni ambientali, ecc.

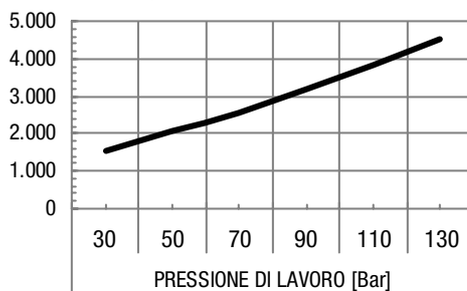
NOTA

*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm². In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

** Max. capacità di cavo secondo la normativa EN 14492-1

1.4.13 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO

TIRO AL 1° STRATO [kg]



VELOCITA' [m/min]

